

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Indirizzo Telefono E-mail

ANGELICA LEMBO 15, via degli orti, 40064, Ozzano dell'Emilia, Italia 3319649345 Angelica.lembo3@studio.unibo.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

09/03/1996

ATTIVITÀ DIDATTICHE E SCIENTIFICHE

• Date (dal 01/11/24)

Responsabile

• Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

• Titolo

VINCITORE DI BORSA DI DOTTORATO, PHD.

Prof.ssa Giulia Andreani.

DIMEVET-UNIBO (BSBT-BIOCM).

Dottorando.

Caratterizzazione biochimica di sottoprodotti dell'industria casearia e loro valorizzazione nell'ottica dell'economia circolare.

• Date (dal 25/03/24 a 25/10/24)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

FREQUENTATORE OCCASIONALE, UNIBO.

Prof.ssa Gloria Isani, Prof.ssa Giulia Andreani.

BSBT-BIOCM.

Frequentatore occasionale.

Affiancamento delle Prof.sse in laboratorio e durante attività di ricerca, con l'obiettivo di approfondire le conoscenze scientifiche e migliorare l'applicabilità delle tecniche utilizzate.

• Date (da 1/10/22 a 15/02/24)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

Tirocinio presso ispra (istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale). Prof.ssa Nadia Mucci, Dott. Edoardo Velli.

ISPRA AMBIENTE.

Tesista.

Estrazione del DNA; amplificazione del DNA; l'analisi di frammenti; il sequenziamento; l'elaborazione statistica dei dati. Apprendimento tecniche di base su campioni biologici a fini conservazionistici: estrazione, amplificazione e separazione di frammenti, conservazione dei campioni, amplificazione del DNA, sequenziamento Sanger, elettroforesi del DNA Analisi genetiche, elaborazione e interpretazione dei dati finalizzate all'acquisizione di informazioni su specie di particolare interesse conservazionistico e/o gestionale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE (TITOLI ACCADEMICI E PROFESSIONALI)

• Date (da09/09/21 - 15/03/24)

Università di Bologna, laurea magistrale in Biotecnologie animali (classe LM-9).

· Qualifica conseguita

Dott.ssa in Biotecnologie animali con la votazione di 110 su 110 con Lode.

• Date (20/07/21)

Università di Torino, laurea di primo livello in Produzione e gestione degli animali in allevamento e selvatici (classe L-38).

· Qualifica conseguita

Dott.ssa in Produzioni animali.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI Acquisite nel corso della vita e della

carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office: Word per la creazione e formattazione di documenti complessi; Excel per l'utilizzo avanzato di formule, tabelle pivot e grafici; PowerPoint per la realizzazione di presentazioni efficaci e professionali; Outlook per la gestione della posta elettronica e del calendario.
- Ottima conoscenza di software per l'elaborazione dati e immagini, tra cui ImageLab per l'analisi e la gestione di immagini di gel elettroforetici, Colony per le stime di parentela e l'analisi genetica, HybridLab per la simulazione di ibridi genetici, GeneAlex per l'analisi di dati genetici di popolazioni, GENEMAPPER per la gestione e l'analisi di dati relativi a marcatori genetici, FSTAT e GENETIX per l'analisi statistica della diversità genetica
- 2022, Attestato di Formazione in materia di Radioprotezione; EROGATO Al SENSI DI ART. 111 PUNTO 1, 2, 3 E 4 D.Lgs. 101/2020 Alma Mater Studiorum Università di Bologna - U.S. Fisica Sanitaria.
- 2022, attestato della formazione generale in materia di salute e sicurezza ai sensi dell'art. 37 D.lgs. 81/2008 e accordo g.u. n. 8 dell'11/01/2012 per la formazione specifica dei lavoratori su sicurezza e salute nei luoghi di lavoro.
- 2021, lingua inglese B2 Università di Bologna.

MADRELINGUA

ITALIANA

INGLESE

ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura

Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

Buono Buono

Buono

· Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

SPAGNOLO

Buono

Buono

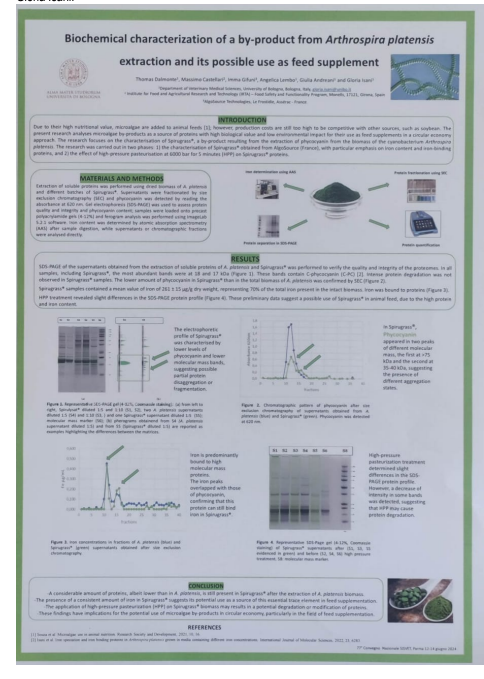
Buono

ALLEGATI

Poster presentato al 77° Comvegno SISVET, Parma 12-13-14-/06/2024:

Titolo: Biochemical characterization of a by-product from *Arthrospira platensis* extraction and its possible use as feed supplement.

Autori: Thomas Dalmonte, Massimo Castellari, Imma Gifuni, Angelica Lembo, Giulia Andreani, Gloria Isani.



Esposizione orale al convegno finale del progetto LIFE *Egyptian Vulture*, Matera 19-23/09/23. Titolo: La caratterizzazione genetica: uno strumento per la conservazione della specie. Autori: Edoardo Velli, Angelica Lembo, Guido Ceccolini, Anna Cenerini, Nadia Mucci, Alessandro Andreotti.



Il presente curriculum viene reso ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del d.P.R. n. 445/2000. Si autorizza il trattamento dei dati personali ivi contenuti limitatamente alla procedura in oggetto.

Firma Lugelica Leul